This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-69002

@Int_CI_4

證別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00

7448-2H 7448-2H

7610-2日 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

母発明の名称

G 03 B

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

0)特 頤 昭59-191272

頤 昭59(1984)9月12日 . ②出

横浜市中区山元町5丁目204 央

日本光学工業株式会社

17/12

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

砂代 理 弁理士 渡辺

1 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

2. 存許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 尼主光学系の前記第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換之可 能な撮影レンズを有するカメラにおいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じて回動して撮影距 離関連装置に連動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態に与ける前記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の「 回転運動に変換する第2レパー手段と、前記主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前記両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レパー手段が前配这携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レパー手段が前記速携手段に速動 して前配回転部材を引き焼き回動させる如く構成 したことを特徴とする二魚点カメラのレンズ位置 情速伝達装置。

・3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 符に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光袖上 て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て馴光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少たくとも二種類の異たる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ におけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

〔 発明の背景〕

一般に焼影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。この場合、 撮影レンスの繰出・

し量は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し負は、 レンメ鏡筒に設けられた距離目盛により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を偏 **またカメラの場合には、撮影レンズの光軸上での** 位置情報は伝達級棋を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 さた、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにおいては、伝達根據を介して検出された摄影 レンズの級出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー(G.N)とに応 じた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、撮影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし作、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系繰出し機構と、 距離調節 のための主光学系繰出し機構とが、 全く別個に構 成されている。 その為、主光学系の繰出し機構が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 焦点調節の際に 絞りは固定のままに置かれるので、 充分近距離ま で撮影範疇で拡大し得ない欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメラにかいては、 関九学系が付加された後も主光学系のみが移動し て距離調節を行うように構成されている。従って 関九学系が主光学系と共に移動して自動焦点調節 を行うように構成されたカメラにかいては、 剛光 学系が挿入されない状態にかける自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、撮影レンズの焦点距離を少たくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に撮影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に逃動して脚光学系を撮影光軸上に挿入す る如く特成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号、特開昭54-33027号などの公開修許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれも、剛光学系が撮影光軸上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の装方に設けられた絞りは、距離調節の 際には固定したまま前後に移動しないように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺における撮影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動魚点調節装置を 偏えた二焦点カメラも、例えば特開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためには、焦点距離変換のための主光学系または 画光学系の移動に連動して校り口径を変化させる連動機構をさらに追加したければならない。さらにまた、フラッシュマチック装置を上記公知の二無点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達装置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達装置の構成が複雑になる欠点が有る。

[発明の目的]

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解決し機能レンズの光軸上での位置に基づき、各無点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得るレンズ位置情報伝達装置を提供することを目的とする。

[発明の概要]

上記の目的を達成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの投影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んでいることに若 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て撮影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 における主光学系の移動をその回転 部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主先学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レパー手段に係合して両 レパー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを設 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第2レバー手段が前記係合手段に連動して前 配回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

〔突悠例〕

以下、本発明の実施例を菸付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1 Aの内側には、閉口1 a を遮閉するための防電カバー8 が開閉可能に設けられている。その防盛カバー8 は、カメラ本体1 の上部に設けられた焦点距離透択レバー9 によって開閉される。

との無点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズ枠3が繰り出された望遠撮影域にあるときは、指標9人が望遠記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が記号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が摂りように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランド Cdg にそれぞれ接触する招動接片 Brg , Brg が逃

詳しく説明する。

第1図は本定明の契施例の斜視図、第2図かよび第3図は第1図の契施例を組み込んだ可変焦点カメラの縦断面図で、第2図は断光学系が撮影光路外に退出している状態、第3図は刷光学系が撮影光路内に挿入された状態を示す。

第1図および第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10 aを有し、開口10 aの前面に固設された主レンズ枠3に扱影レンズを構成する主光学系4が保持されている。 開光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、撮影光路外の退避位置に侵かれ、 望遠状態にかいては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る関口1aが設けられ、

動して変位する如く取けられ、長い帝状の呼体ラントでdiと指動接片Briとでスイッチ Swiが構成され、短い呼体ラントでdiと指動接片Briとでスイッチ Swiが構成されている。スイッチ Swiは、 焦点距離週択レバー9 が広角記号 W かよび 望遠記 号下の位置にあるときに ON となり、配号「OFF」 位置に変位すると OFF となる。また、スイッチ Swiは、焦点距離週択レバー9 が超速記号 T の位 置にあるときのみ ON となり、他の W 配号かよび OFF 記号の位置では OFF となる。この 2 個のスイッチ Swi かよび Swiは、主光学系 4 かよび エチ Swiは、主光学系 4 かよび エチ Swi かよび Swiは、主光学系 4 かよび エクチ Swi かよび Swiは、主光学系 4 かよび エクチ Swi かよび Swiは、主光学系 4 かよび エクチ Swi からでものでしまり 第1 図かよび エクタ服)の回転を飼御する如く構成されている

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台坂10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。12 が第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはベベルギャ13 mが増み合い、そのベベルギャ13 mは、一体に形成された平均車14 と共に台板10に回転可能に軸支されている。平均車14 と増み合う第1駆動増車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が線合している。

また、ペペルギャ13aと一体の平歯車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と嚙み合っ ている。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 体1の固定部に固設され、且つ光油方向に伸動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いによる くたるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

柄部 6 Aの一端は、台板1 0 K 設けられた固定軸 2 8 Kカムギャ 2 6 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね 2 9 K I 9 正面カム 2 7 のカム面 に圧接する I 9 K 付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部68に係合して移動レンズ枠6の移動を係止する係止部材30 m が固設している。その突出部68が係止部材30 m に当接すると剛光学系5は第2図かよび第5図の突線にて示す如く退避位置に置かれ、突出部68が係止部材30 m に当接すると、第3図かよび第5図の銀経にて示す如く、別光学系5は境影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて掲 程が0で変化しない第1平坦区間点と、のからの にかけて掲程が0からか、まで直接的に増加する第 1 斜面区間8と、のからのにかけて掲程がかって 変化しない第2平坦区間Cと、のからのにかけて 掲程がかからのまで直接的に波少する第2斜面区 間Dと、のから360°まで掲程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16シェび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の変面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 真通孔21と台板10に設けられた真通孔22 (第1図参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた条内袖23が貫通し ている。連動支柱20と案内袖23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は波選ギャ列25を介してカムギャ26に噛み合っている。このカムギャ26の姿面には正面カム27が形成されている。一方、剛光学系5を保持する移動レンズ枠6は初部6Aを有し、この

第3平坦区間入 とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間Ai ま たは第3平坦区間 🛵 に係合しているときは、 副光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンス枠6の突出小 筒6Cが台板10尺設けられた円孔10トまたは 開口10m内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンメ枠6の折部6人がその平坦区間人 . 人 で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に静止して置かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6℃が第1斜面区 MBまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンズ枠 6 は光軸方向に移動し、突 出小筒6℃が円孔10bまたは開口10mから脱・ 出し、台板10の裏面に沿って角 a だけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗り り越えて、第2斜面区間Dまたは第1斜面区間 B のカム面に沿って柄部 6 人がばね 2 9 の付勢力に よって下降すると、係止部材30bまたは30g に沿って第5四中で左方へ移動レンメ枠 6 は移

動し、第3図の迢速位置または第2図の広角位置 にて停止する如く榕成されている。

たか、ペペルギヤ13 mかよび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 構成される。またペペルギヤ13 mかよび平均車 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と副光学系5とを変位させる光学系変位機構は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた焦点距離選択レバー9を広角記号Wの位置まで回転すると、図示されたい連動機構を介して防魔カバー8が開くと共に、スイッチSW、が第4図に示す如くON状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く撮影光相上に置かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角撮影域における無限遠位置に置かれる。レリーズの目的に第4図部限)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共化反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止配 6 B が係止部材 3 0 b に当接して、第3回で規模に示す状態とえる。

上記の窓遊状態において、レリーズ知 BL を押 下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方線り出され記遊協影域での距離調 て校出され、モータ12が制御される。またとの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間A.内で距離 関節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光粒方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点圧離選択レバー9を広角位置Wから 望遠位置下に切り換えると、スイッチ Swi が ON となるので、モータ1 2 が回転し、台板10 は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2 図中で 左方へ繰り出され、望遠振影域にかける無限遠位 便にて停止する。その間に、カムギャ26と共に 正面カム27が第5 図中で反時計方向に回転し、 移動レンズ枠6の柄部6 人が第6 図中で、第1平 坦区間ムを超え第1 新面区間 Bのカム面に係合 すると、移動レンズ枠6 は圧縮コイルばね29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5 図中で 方へ変位し、過程も、より少し手前で移動レンズ 枠6の突出小筒6 Cが円孔10 b から脱出する。 かると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がたされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 および距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向 に突出して設けられた迷動支柱20の一端には、 傾面と上面とにそれぞれ第1係合央起20人址よ び第2係合突起20 Bが突設され、第1係合突起 20.Aには広角用速動レバー31の一方の腕31 Aが保合している。さた、第2保台突起20Bは、 台板10が望遠撮影城へ移動する途中で望遠用連 動レバー32の一方の蹴32Aと係合するように 構成されている。広角用連動レバー31は、ピン 柚33によって軸支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。盆波用速動レパー32は、ピン軸36に よって軸支され、カレりコイルはねる1によって **時計方向に回動可能に付勢され、また、その回動** は制限ピン38によって制限される。さらに、広

特開昭61-69002(6)

角用速動レバー31をよび銀速用速動レバー32 の他方の腕31B.32Bの自由熔は、それぞれ 第1速動ビン39をよび第2速動ビン40が机設 されている。連動ビン39をよび40と係合する 回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばね43により第1図中で時計方向 に回動可能に付勢されている。

ンズは、を通して、2個の光校出ダイオード SPDi、SPDi、より成る受光素子 49 によって受光される。カムレバー 45、 S光素子 48、投光レンズは、受光レンズは、かよび受光素子 49 をもって側角方式の距離検出装置が存成される。たお、側距される被写体は、投光レンズは、と受光レンズは、との間に殴けられた対物レンズ F4 と終頭レンズ F4 とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された側角方式の距離検出装置の原理図である。受光素子49は、2個の光検出メイオートSPD,とSPD,との境界線BLが受光レンズ L,の光軸と交差するように配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズ L,の光軸に平行する役光レンズの光軸上の基準位置に置かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズ L,を通して集光され、ファインメー視野のほぼ中央に在る被写体B上の点いの位置に光スポットを作る。その点い、にかける光スポットの反射光は、受光レンズ L,を返して

広角用速動レバー31と第1連動ピン39とで第 1レパー手段が、また前記室透用連動レバー32 と第2連動ピン40とで第2レパー手段が構成される。

回動レパー41の自由端には、カムレパー45 に保合する指動ピン44が構設されている。その カムレパー45は、一端をピン類46によって支持され、ねじりコイルばね47により常時時計 向に付勢されている。また、カムレパー45は、 自由端側に折曲げ部45。を有し、その折曲げ部 45。の先禮には赤外発光ダイオード(IRED) のようを発光業子48が設けられている。さらに、 カムレパー45は、指動ピン44との係接面に広 内用カム45は、発光素子復帰用カム45Bシよ び設速用カム45Cが第7回に示すように迷抚し て形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレベー45を回転可能に支持するビン軸46の軸線・上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の先検出ダイオード SPD: 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは翌選撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位屋から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光案子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点点にある光スポットは点点に向って移動する。被写体B上の光スポットが受光レンズムの欠射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオートSPDとの境界はB1との成のように反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力とが等しくなり、合独位置が検出される。この受光素子49の検出信号により固定される。この受光素子49の検出により記示される。に応調節が自動的になされる。

いま、投光レンズLi から被写体までの距離を R ,投光レンズLi と受光レンズLi との間隔 (基

特開昭61-69002(フ)

競長)を D , 発光索子 2 8 の旋回角(すたわちカムレバー 4 5 の回転角) を ℓ, とすれば、被写体 B まての距離は次の式によって求められる。

$$R = D / tan \ell_1 \cdots \cdots \cdots (1)$$

また一方、娘影レンズの無点距離を (, 娘影矩 離を R , 娘影レンズの無限遠位置からの繰出し 量を I とし、 I が R に比して充分小さいものとすると、

$$A = t^2 / R_*$$
 (2)

の関係が有る。

ここで、 R ⇒ R とすると、 式(I)と切から次の 式が得られる。

$$d = f^2 + \tan \theta_1 / D - (3)$$

ナなわち、娘影レンズの繰出し量』は、その級影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan bi に比例する。ところが、 tan bi は式(1)から明らかなように娘影レンズの焦点距離 t には無関係

体になって広角用速動レバー31岁ェび望遠用速 動レバー32によって回動変位させられる。

に、被写体までの距離をによって定まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板10の級出し登は変える必要があるが、 同じ撮影距離に対する発光素子48の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、撮影レンズの換出し最まは、式(2)からわかるように撮影距離 R. と撮影レンズの無点距離 I との情報とを含んでいる。従って、撮影レンズの無点距離を切換を得る二焦点カメラに例をはフラシュマテック接触を設ける場合には、二種類の異なる無点距離に応じた校り値を基準としてさらにその故り口径が撮影距離に応じて校られるように、撮影レンズの移動に応じて校りを制御する必要が有る。

第1図にないて、一燥に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には続50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコートパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その続50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レバー41と一

付. 妥

焦点 距離	ステップ	. 操 影 距 離 (m)	3 - Y			
			(31A)	(31B)	(31C)	(31E)
広角 (短焦点)	W1	0.4	ОИ	ON	010	
	W2	0.6		ОИ	ОИ	
	W3 .	1.1		. ОИ		
	W4	1.6	ON	ON		
	ws	24	ON			
	W 6	4				
	W7 .	8			ОИ	
	₩8	80	ON		אס	
選逮 (長焦点)	T 4	L 6	ои	מס		ои
	T 5	24	ОИ			ИО
	T 6	4				ON
	Т7	8			ОИ	ОИ
	Т 8	88	ON		ON	ОИ

注:ー コード機プランクは OFF を示す

たが、腕50、パターン51、指動プラシ52 および基板53をもってエンコーダー54が構成 される。回伝軸42の回伝はエンコーダー54亿 よりコート化され、上記付表に示する。b。cឆ よび e のコードは第10四に示すディコーダー 5 5 によって説み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの垛 影距離が表示装置57K要示される。また、制御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Bay OON により、絞り装置でに創御信号を送り、エンコー ダー54の出力値号に基づく規能距離と、そのと きの扱影レンズの魚点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。なか、娘影完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光架子48かよ び招効プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上配突施例にかける発光素子 4 8 かよび 摺動ブラシ 5 2 を動かす逸動機構の動作について、

の第1係合変起20人にねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に極設された第1这効ビン39は、回効レバー41の第1係接部41aと係合し、回効レベー41に極設された額助ビン44は、カムレバー45の広角用カム45人の基部の無限遠位屋で第11図に示す如く接している。この状態においては、発光案子48は第8図中で実態にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の額効フラン52は第9図中でステップW8の位屋に促かれている。

上記の広角投影単原完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知Biを押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出ざれる。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1保合実起20人に保合する広角用連動レバー31は、おじりコイルばね34の付勢力により第1保合突起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ビン融33を中心に反

広角扱形域での距離調節、焦点距離変換。⇒ょび 広角操形域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は这動機材の動作説明図で、第11図は台板10が広角撮影域の振限遠位 歴に在るとき、第12図は台板10が広角撮影域 の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠撮影域の無限遠位健に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠撮 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態における 距離調節動作について説明する。

魚点距離選択レバー9を第4図中でOFF 位置から広角位置Wまで回動すると、スイッチ Sm. がON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防魔カバー8 が開かれる。このとき、台板10 は第1 図かよび第2図に示す如く広角斑影域の無限速位置に在り、広角用逐動レバー31の一方の腕31 Aの先端は、第11図に示す如く盗動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用空助レベー31の反時計方向の回動により、第1空助ビン39は、回動レベー41の第1保接部412を第11図中で右方へ押圧し、回動レベー41でねじりコイルばね43の付券力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、預動ビン44は回転軸42の支わりに反時計方向に旋回する。

招動ビン44が第11図中で反時計方向に旋回すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね47の付势力により広角用カム45のカム形状に従って摺面ピン44の動きに退従し、ピン軸46を中心に時計方向に回転し、発光案子48を第8図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。従って、被写体は発光架子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体からの反射スポットが受光案子49の中央の境界線84上の点C。に違すると、その受光案子49の発力る出力信号に基づいて、図示されない距離調

節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとむ 光スポットによって照射された被写体に合無する位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

この場合、回動レバー41の回転は、回転軸42を介して、エンコーダー54の摺動レパー52に伝えられ、摺動ブラン52が回動レパー41と一体に回動して第9図中でステップW8の位置からステップW1の位置に向ってて回動変位する。その摺動ブラン52の回転角は、10が振り出された位置に対応する被写体ででは、第10図に示するが、第10図に示するでは、第10図に示するでは、第10図に示するでは、第10図に示するでは、アイコーダー55かよび制御の形で表示を使ります。また、6し閃光器を使用する場合には、フラッシュスイッチBixのONにより、制御

カムレバー45はねじりコイルばね47の付务力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対しての▼N だけ時計方向に変位させる。

この発光案子48の回動変位により、発光案子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合無位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転するエンコーダー54の摺動ブラン52は、ステップW8の位置からステップW1の位置までコードパターン51上を摺動し、前指の付表に示す至正地(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態に⇒ける距離調節が 無限波から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の連動機構の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置 7 を制御し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を提彰する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す。 と、台板10と共に逸動支柱20が第12図中で 2点頻線の位置(無限遠位置)から 4 だけ繰り出 され、実験で示す至近距離位置に達する。との場 合、広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合突起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12四に示す如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ -31の反時計方向の回動により、その広角用連 動レパー31に核設された第1達効ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 核段された複動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角でだ。 け回動させる。この摺動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4回において焦点距離選択レバー9を広角位 **貮(w)から辺遠位貮(T)に切り換えるか、ち** るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッナS™ と Swa とが共にONとなり、レリーズ釦 Bl を押すこ と無しにモータ11が回転し、台板10は広角坂 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逃動支柱20が広角級 影域の至近距離位置に遊すると、広角用速動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、揺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 で回動を一旦停止する。 との回動レバー41の回 動により、回動レパー41の第2係接部41bは、 盆遠用連動レパー32に植設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に速動支柱20が広角撥形域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出ざ

れると、連動支柱20の第1係合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の脱31人の先端部か ら離れる。台板10と共に連動支柱20が diだけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20 Bが強 透用速動レバー32の一方の約32Aの先端部に 当接して望遠用連動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が新13図中です。だけ 繰り出されると、望遠用速動レパー32に植設さ れた第2連動ピン40は回動レバー41の第2係 接到41トに当接する。台板10が広角撮影域の 至近距離位置を超えた後、望遠用速動レパー32 の第2連動ピン40が第2係接部416に当接す るまでも(= di + di)だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝送されたい。 第2連動ピン40が第2係接部41トに当接した 後、引き銃き台板10がね。だけ繰り出されると、 回動レバー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の 再回動により、摺動ピン44は第12図の位置。 (第13図中2点景線で示す位置)から反時計方

子48を投光レンズム の光軸上の原位匠に復帰させる。

また、上記の焦点距離切換えの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動する回動レバー41に連動してエンコーダー54の摺動ブラシ52は、
第9図中でステップW1の位置からステップT8の位置すで摺動する。このステップT8においては、摺動ブラシ52がパターン51mにも接触するので、エンコーダー54は無限 遺信号の他終にするので、エンコーダー54は無限 遺信号の他終にする。正難識別信号を制御回路56(第10回路既に対したの焦点距離識別信号を見けた制御回路は、切り換えられる二種の焦点距離に対して同一の下値となるように、被り開口を制御される。ただし以次は最近になりになるように制御される。次に、望遠焼影域にかける距離調節動作につい

無点距離選択レバー9を衰遠位配丁(第4図参照)に設定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と刷光学系5との合成焦点距離に切り

て説明する。

向に角≈。だけ回動して、復帰用カム458に保合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13回に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム45Bを乗り越えて望遠用カム45Cの無限遠位置に達したとき、すなわち台板10が速動支柱20と一体に4.だけ移動して望遠境影域の無限遠位性に達したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台板106同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角摄影域の至近距離位置を 超えて望遠撮影域の無限遠位屋に達するまでの間 に、前述の如く剛光学系5が協車迷動機構を介し て主光学系4の後方の撮影光釉上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(1,1+1) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示す如くわずかに角で。だけ回動して発光素

この発光索子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、 豆豉状態での距離検出が行われる。 もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、 第14回 に示す如く速動支柱29は14だけ繰り出され、 摺

動ピン44は、回動レバー41と共に角a,たけ 回動して実想で示す位置まで変位する。その際、 発光素子48は、投光レンズにの光袖に対して 角まれ だけ傾き、至近距離の検出がなされたとき にモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態における距離調節の際の回動レバー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、宿動ブラン52はコードパターン51上を第9図中でステップで8からステップで4まで宿動し、前路の付換に示された無限速(∞)から至近距離(16m)までの彼写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(すなわち連動支柱20の移動量) 4 と、発光素子48の変位角(すなわちカムレバー45の回転角) 4 にないエンコーダー指動プラン52の変位角(すなわち回動レバー41の回転角)との関係を示す 般図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、望速用速動レバー32の第2速動ピン40に押されて回動レバー41は再び反時計方向に回動し、発光柔子48を原位度まで復帰させ、台板10は、4.だけ繰り出されたとき、望遠境影域 Dの無限遠位屋 C点に達する。この復帰領域 Cでは回動レバー41は 4.だけ回動し、エンコーダー指動ブラン52はステップ T8の位属に達する。

台板10が、辺遠撮影域の無限遠位度で点から 至近距離位配は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は辺遠用運動レバー32の第2速 動ピン40に押されて∞1 だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップT4の位置まで摺 動する。また、 発光柔子48は ₹ 〒 ※ だけ変位する。 との辺遠撮影域Dにおいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光柔子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出接近(48,49)が、モーダ11を制御する自動焦点調節

での無限遠位度であり、この無限遠位度を0として第15回の機能には撮影光軸に沿って移動する台板10の移動量 4がとられている。台板10が 4、だけ繰り出されて広角撮影域 A の至近距離位置 6 点に連すると、広角用速動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41は 6、だけ反時計方向に回動する。この広角撮影域 A においては、発光素子48の変位角 4 とエンコーダー摺動プラン52の変位角。とは共に台板の繰出し登4に応じて増加する。

台板10が広角投影域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用達動レバー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レバー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4.だけ繰り出され、望遠用連動レバー32の第2連動ピン40が回動レバー41の第2保援部41トに当接するト点まで継続する。この静止領域Bでは、発光素子48は広角撮影域での登近距離に対応する変位角4mのままに置かれ、またエンコーダー指動プラン524miだけ回動

接置を備える二焦点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界額BLに達したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、撮影レンズの焦点距離の切換をかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節装置を備えていたい二焦点カメラでは、回動レバー45に従動するカムレバー45の自由端に指標を設け、撮影距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たお、上配の実施例は、望遠操影域において馴 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行な うように構成されているが、剛光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離関節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角撮影域では第1レパー手段31,39によって、ま

た他方の広角撮影城では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に連動して、始影距離に関係す み阿琳曼示装度や距離検出装度45~48まだけ 滋影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 産を作動させる回動レバー(回転部材) 4 1 を回 転させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回動レパー41の回転を中断する ように構成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1 レパー手段と第2 レパー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と甌光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)ての撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを知わてきる。さらに、実施例に示 す如く距離信号取り出し用コードパメーンと発光 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 定するようにすれば、両者の相対的メレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレバー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限透 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が返透 撮影域の無限透位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図にかける実施例にかける台 板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー指動 プランの変位角との関係を示す線図である。

〔主要部分の符号の説明〕

1 ……カメラ本体
4 ……主光学系
5 …… 副光学系
2 0 …… 速動支柱
2 0 A …… 第 1 係合突起
3 1 …… 広角用連動レバー
3 9 …… 第 1 末動ビン

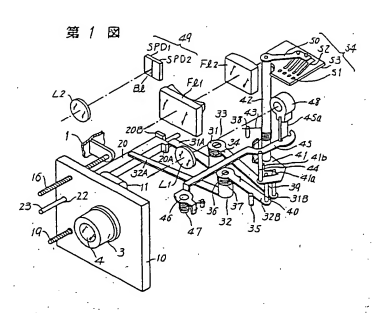
きを少なくできる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レパー手段は切り換えられる焦点距離 に基づいて移動し回動レパーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し量が変わる撮影レンズにおいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

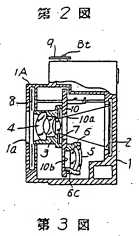
4. 図面の簡単な説明

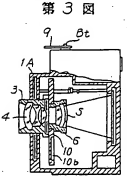
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 シェび第3図は第1図の実施例を組み込んだ二億 点カメラの桜断面図で、第2図は主光学系のみに よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して焼影を行う第2の状態の を示し、第4図は第2図のカメラの一部破断上面 図、第5図は第1図にかける台板を夏側から見た 針視図、第7図は第5図にかける正面カムの 曲線図、第7図は第1図の実施例のレベー連動機 構部の拡大平面図、第9図は第1図にかける 検出装置の原理説明図、第9図は第1図にかける を大いるで、第10図は第1図にかける を対していまする では、第10図は第1回にないまする を対していまする では、第10図は第1回にないまする では、第10回は第1回にありまた。 を対していまする では、第10回にありる。 を対していまする では、第10回に第1回回に、第10回に第1回回 の実施例をフラッシュマチック疾り接触に適用し

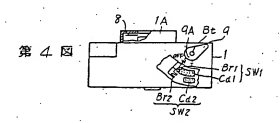
出 顋 人 日本光学工菜株式会社

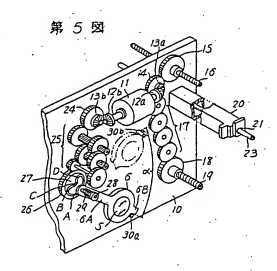
代理人 读 辺 隆 男



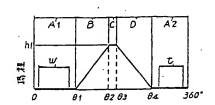




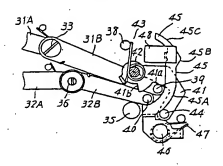




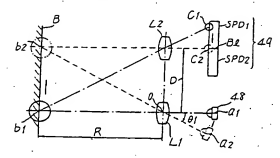
第6図



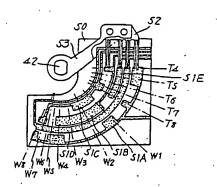
第7回

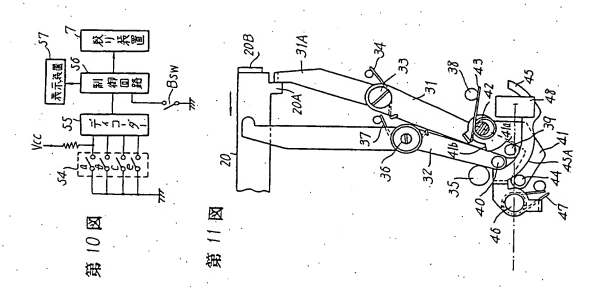




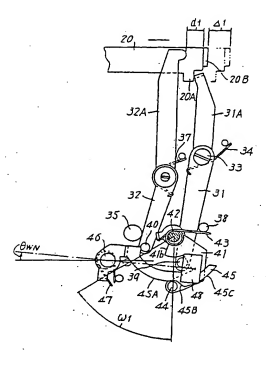


第9図

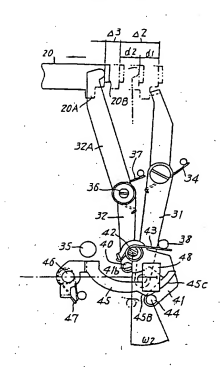




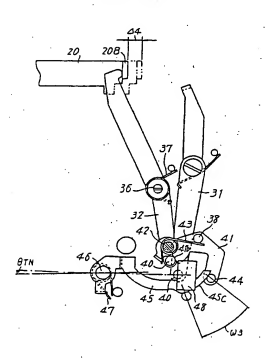
第 12 図



第 /3 図 。



第 14 図



第 15 図

